# **AVERTISSEMENTS AGRICOLES**

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

# STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne

SOV

Ministère de l'Agriculture SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, avenue Nationale - La Neuvillette B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX Téléphone : 26.09.06.43 PUBLICATION PÉRIODIQUE Abonnement annuel :

# ÉDITION GÉNÉRALE - GRANDES CULTURES

ISSN 0295-5776

BULLETIN Nº 9 du 07 Mai 1987

- MALADIES DU PIED : FIN DU STADE D'INTERVENTION.

- MALADIES DU FEUILLAGE : Attention à l'ofdium en zones de Vallée

- INSECTES : Situation.

ORGE : - MALADIES : Situation.

- STADE RACCOURCISSEUR ATTEINT.

COLZA : - CHARANÇON DES SILIQUES : SURVEILLER TRES ATTENTIVEMENT LES

PARCELLES. : Situation.

- REMARQUE : Protection des abeilles.

POMME DE TERRE : - MILDIOU : Découvrez les premières taches !

TOUTES CULTURES EN COURS DE LEVEE : Attention aux limaces.

BLE

Stade 2 noeuds, dernière feuille visible.

- MALADIES

## MALADIES DU PIED :

### Situation:

Le piétin-verse atteint les tiges. Les symptômes deviennent moins caractéristiques en terre blanche. Attention aux confusions avec le rhizoctore.

La fusariose est en extension et progresse sur les tiges.

#### Préconisation :

Il est trop tard pour intervenir.

## MALADIES DU FEUILLAGE :

## Situation :

La septoriose n'a pas évolué depuis ces dix derniers jours. Elle reste bloquée sur la F3.

On assiste à un démarrage de l'oïdium localement (Aube-Ardennes).

# Préconisation :

Surveiller les parcelles dans les prochains jours. L'alternance de périodes humides et sèches

risque de favoriser la montée des maladies sur feuillage.

Un nouveau point sera fait dans notre prochain bulletin.

#### INSECTES :

# Situation :

Aucun cnéphasia n'est encore signalé.

Des lémas sont observés sur les cultures en plus grand nombre que les années précédentes.

# Préconisation :

Ne pas intervenir.

# ORGE

Les stades sont très hétérogènes : stade 2 noeuds à sortie des premières barbes.

# Situation:

L'helminthosporiose n'a pas évolué depuis la semaine dernière. Cependant, les conditions météorologiques actuelles favorisent la montée de la rhynchosporiose sur les étages supérieurs dans les parcelles non traitées.

P1203

IMP. E. EPPE - TROYES "Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autori

## Préconisation :

L'intervention préconisée dans notre dernier bulletin contrôle bien les maladies.

Le stade "raccourcisseur" est atteint dans les parcelles les plus précoces.

## COLZA

#### Stades :

- Bienvenu : stade G2 (lères siliques de 2 à 4 cm).
- Jet neuf : stade G1-G2:chute des 1ers pétales.
- Darmor : stade F1-F2 : début floraison.

# CHARANÇON DES SILIQUES :

## Situation :

Le vol de charançon des siliques s'est poursuivi durant toute la semaine dernière. Les captures journalières sont très variables : de 0 à 10 charançons par cuvette et par parcelle.

Ce charançon provoque des piqures sur jeunes siliques qui favorisent les pontes de cécidomyies.

#### Préconisation :

Surveillez attentivement vos parcelles, particulièrement lors du retour d'un temps ensoleillé.

Traitez à partir des stades G2-G3 (les 10 premières siliques ont une longueur supérieure à 2 cm) si vous observez 1 charançon pour 2 plantes.

#### MALADIES :

## Situation :

Pas d'évolution notable de la cylindrosporiose sur Jet neuf.

On observe la sortie des premières taches de Pseudocercosporella (maladie des taches blanches) dans l'Aube et la Haute-Marne.

Le temps humide de ces derniers jours augmente les risques de sclérotinia.

#### Préconisation :

Il est urgent de traiter préventivement les parcelles à haut risque sclérotinia.

Sur Jet neuf, c'est la dernière limite pour intervenir contre la cylindrosporiose.

### PROTECTION DES ABEILLES :

Nous vous rappelons que seules les spécialités insecticides portant la mention "emploi autorisé durant la floraison" peuvent être utilisées durant cette période.

Cette mention n'est accordée qu'à des préparations contenant l'une des matières actives suivantes : alphaméthrine, Bacillus thuringiensis, biphenthrine, bromophos, cyhalothrine (Lambda), deltamethrine, dialiphos, diéthion, diflubenzuron, endosulfan, fenoxycarb fenvalerate, fluvalinate, phosalone, pyréthrines naturelles, pyrimicarbe, rotenone, teflubenzuron, triflumuron.

#### POMME DE ERRE

#### MILDIOU:

Le retour d'un temps humide est très favorable au mildiou. Les tas de déchets, source de l'inoculum primaire, doivent être impérativement détruits avant la levée des pommes de terre, si ce n'est déjà fait.

Un abonnement aux avertissements agricoles sera offert à celui qui nous signalera les premières taches de mildiou.

# TOUTES CULTURES EN COURS DE LEVEE

## Situation:

Les pluies tombées ces derniers jours dans certains secteurs accroissent les risques de dégâts de limaces sur les cultures de mais et de tournesol en cours de levée.

#### Préconisation :

SURVEILLEZ LES PARCELLES ET INTERVENIR DES L'APPARTION DES PREMIERES MORSURES.

NOTRE NOUVEAU CENTRE-SERVEUR FONCTIONNE DEPUIS le lundi 4 mai. Pour lire nos messages d'avertissements agricoles : composer le 36.15

FAIRE LE CODE SERVICE : CLACMAG

Après l'affichage du SOMMAIRE : FAIRE SPV

Vous pouvez consulter nos messages selon 3 choix : par culture

par degré d'urgence par parasite

--> par culture : il suffit de taper le code de 3 lettres de la culture

--→ par degré d'urgence : le message le plus urgent est le : nº 0

le message urgent est le : n° 1 A TITRE le message peu urgent est le : n° 2 PROVISOIRE le message pas urgent est le : n° 3

--> par parasite : vous accédez à un sommaire par parasite où vous choisissez le numéro correspondant.